#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02246838 A

(43) Date of publication of application: 02.10.90

(51) Int. CI

B60K 28/06 // G01S 13/93

(21) Application number: 01067324

(22) Date of filing: 17.03.89

(71) Applicant:

**TOYOTA MOTOR CORP** 

(72) Inventor:

MIYAKOSHI HIROCHIKA **ENDO TOKUKAZU** 

**TOKORO SETSUO** 

#### (54) SAFETY CONTROL DEVICE

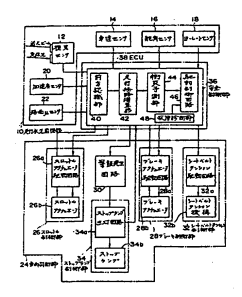
### (57) Abstract:

PURPOSE: To perform dangerous state avoiding action without giving unpleasantness to crews by setting plural dangerous areas of high collisional possibility stepwise on the basis of automobile running status and front status recognizing signals from a running status monitoring part.

CONSTITUTION: In a safety control part 36, the front status is recognized at a front recognizing part 40 by the signals of the visual, acceleration, road surface  $\mu$  sensors 12, 20, 22 of a running status monitoring part 10, the running status of an automobile is obtained at a running path computing part 42 by the signals of a speed, a steering angle and a yew rate sensors 14, 16, 18, and plural dangerous areas of high collisional possibility are set at a collision predicting part 44 according to their degrees. When the automobile enters into the dangerous area of each stage, a throttle control part 26, a brake control part 28, a stop lamp control part 34 and a seat belt tension control part 32 are driven stepwise. In case either one of the control parts of a vehicle control part 24 is detected to be faulty by a failure diagnosis part 48, the other control part replaces it according to the

detection. Safety can be thus ensured without giving unpleasantness to crews.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12)特許公報 (B2)

# (11)特許番号

# 第2715528号

# (45)発行日 平成10年(1998)2月18日

(24)登録日 平成9年(1997)11月7日

(51) Int. Cl. 6	識別記号 庁内整理番号	FI 技術表示箇所
B 6 0 K	28/10	B 6 0 K 28/10 Z
B 6 0 R	21/00 6 2 0	B 6 0 R 21/00 6 2 0 Z
•	22/46	22/46
// G01S	13/93	G 0 1 S 13/93 Z
	請求項の数1	(全9頁)
(21)出願番号	特願平1-67324	(73)特許権者 99999999
(21) 220(21)		トヨタ自動車株式会社
(22)出願日	平成1年(1989)3月17日	愛知県豊田市トヨタ町1番地
(,		(72)発明者 宮越 博規
(65)公開番号	特開平2-246838	愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
(43)公開日	平成2年(1990)10月2日	車株式会社内
		(72)発明者 遠藤 徳和
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内
		(72)発明者 所 節夫
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
	•	車株式会社内
	•	(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外1名)
		審査官 藤井 昇
	<del>-</del>	   (56)参考文献 特開 昭63-32388 (JP, A)
		特公 昭63-35449 (JP, B2)

## (54) 《発明の名称】車両用安全制御装置

1

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】自車の走行状態の認識及び前方障害物の検知を含む車両進行方向の前方状況の認識を行う走行状況 監視部と、

自車の障害物への衝突を回避するため自車の走行を制御する複数種類の車両走行制御手段と、衝突時における乗 員保護のための装置の作動制御を行う乗員保護手段とを 含む車両制御部と、

前記走行状況監視部からの自車走行状態及び前方状況の 認識信号に基づき衝突の可能性の高い危険領域をその可 10 能性の度合いに応じて段階的に複数設定し、各段階の危 険領域に自車が進入したときに各危険領域毎に対応して 設定された前記車両制御部の車両走行制御手段又は乗員 保護手段に駆動信号を送る安全制御部と、

ある段階に対応して設定された、前記安全制御部から送

2

出される駆動信号に対応して、前記車両制御部の所定制 御が行われたかを判定し、所定制御が行われなかった場 合当該制御対象の手段が故障していると判定する故障診 断部と、

#### を有し、

前記安全制御部は、前記故障判定部が故障を判定した場 合、以降の段階の危険領域を、故障判定がなされなかっ

た場合に比して広く設定する、

車両用安全制御装置。

# 【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は、車両の衝突事故に対する安全制御装置、特 に車両の衝突危険状態を検知し自動的に種々の車両駆動 制御を行う車両用安全制御装置に関する。

[従来の技術]

従来、車両走行中に、例えばわき見運転や居眠り運転 等によって前方障害物に衝突する恐れのある危険な領域 に車両が進入した場合に、衝突防止や乗員保護のための 装置の制御を行う技術が種々提案されている。

例えば、特公昭62-47264号公報では、車両の前方に ある障害物及びその障害物に対する相対距離をパルス波 の送受信によって検知計測し、車両が障害物と衝突する 恐れのある危険領域に入った時に警報を発すると共にシ ートベルトをロックすることによって衝突の事前対処を 行う安全制御装置が示されている。そして、この安全制 10 御装置は、他者から発射されたパルス波を自車が発した パルス波の反射波と誤認することを防止する構成を有し ている。

次に、実開昭58-15300号公報では、車間距離検知装置によって前方車両との危険車間距離を検知し、この検知に基づいてスロットル制御及びプレーキ駆動装置を同時に行うようにした制御装置が示されている。

次に、特開昭62-58181号公報では、発射装置から発信した音波などの反射波を受信して障害物とその障害物との相対速度と距離とを算出し、危険領域内に車両が進 20入したことを判断したとき警報装置を作動させるようにしたものが示されており、運転者に危険を知らせるという制御を行う点で特公昭62-47264号公報の従来例と同様のものである。

また、特開昭61-246688号公報では、「距離手段」によって前方走行車と自車との車間距離が不適性であることを検出し、この不敵性状態(車間距離が一定以下になったとき)に、自車の後続車にその危険状態を報知する発光手段を設けたものが示されており、この発光手段によって後続車の王突き事故等を未然に防止することがで 30 きるようにしている。

更に、実公昭57-36210号公報では、衝突時などの緊急時にシートベルトのテンションを増加させ乗員の保護を図る装置が示されている。この装置では、例えば衝突時における衝撃によって火薬を爆発させ、この爆発力によってシートベルトをフロアーに固定するシートベルトアンカのピストンを押し下げシートベルトのテンションを増大させるようにしたものであり、テンションを増大させた後は、衝突後の乗員の慣性力によってベルトが少し伸張するような構成が付加されている。これによって、衝突時の乗員に加えられる衝撃を緩和するようにしたものである。

# [発明が解決しようとする課題]

上記従来のそれぞれの安全制御装置では、車両が衝突 前記安全制御部から送出されの恐れのある危険な状態にあると判断した時に、あらか 記車両制御部の所定制御がため準備された安全装置を駆動させるものであるが、そ 御が行われなかった場合当れぞれ危険状態にあるか否かの判断は、一つの基準、例 いると判定する故障診断音えば一定の領域に車両が入っているか否かによって判断 は、前記故障判定部が故障するものである。従って、それぞれ準備された安全制御 の危険領域を、故障判定が装置は、一定の危険状態にある時に駆動され、その駆動 50 広く設定するものである。

は一段階のみの駆動である。複数の安全制御を行う装置 であっても、その駆動は同時に行われるため、複数の段 階で安全制御が行われるものではない。

このような従来装置では、危険状態の判断部がその危険状態の初期を検知できなかった場合や安全装置が故障して作動しない場合には、安全のための制御は何ら行われない可能性があり、信頼性が低いという問題があった。

また、例えば、特公昭62-47264号公報の従来例などでは、車両が危険領域に入っている場合には、常に警報が発せられ、かつシートベルトがロックされるという制御がなされる。従って、運転者が安全領域に復帰しようとする動作を開始した後もその様な制御が行われる。しかし、人間の感性としては、安全領域に復帰しようとする動作を行っているときに、常に警報が発せられ、シートベルトがロックされるのでは不快感を感じ、その安全装置を利用しなくなる恐れがある。従って、乗員に対して直接動作の行なれる保護手段は、衝突の危険性の極めて高くなった時まで行わないこととし、衝突の可能性の低い危険領域においては、車両に対する走行制御のみを行うようにするような安全制御装置が必要であるという課題があった。

#### 発明の目的

40

本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、その目的は、車両の安全のための駆動装置が故障した場合でも、他の駆動装置によってこれを代替し、かつ危険状態の回避動作を行っている乗員に対し不快感を与えることのない車両用安全制御装置を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明に係る第1の車両用 安全制御装置は、自車の走行状態の認識及び前方障害物 の検知を含む車両進行方向の前方状況の認識を行う走行 状況監視部と、自車の障害物への衝突を回避するため自 車の走行を制御する複数種類の車両走行制御手段と、衝 突時における乗員保護のための装置の作動制御を行う乗 員保護手段とを含む車両制御部と、前記走行状況監視部 からの自車走行状態及び前方状況の認識信号に基づき衝 突の可能性の高い危険領域をその可能性の度合いに応じ て段階的に複数設定し、各段階の危険領域に自車が進入 したときに各危険領域毎に対応して設定された前記車両 制御部の車両走行制御手段又は乗員保護手段に駆動信号 を送る安全制御部と、ある段階に対応して設定された、 前記安全制御部から送出される駆動信号に対応して、前 記車両制御部の所定制御が行われたかを判定し、所定制 御が行われなかった場合当該制御対象の手段が故障して いると判定する故障診断部と、を有し、前記安全制御部 は、前記故障判定部が故障を判定した場合、以降の段階 の危険領域を、故障判定がなされなかった場合に比して

[作用]

上記構成の車両用安全制御装置によれば、車両制御部に、衝突を回避するための車両の駆動制御を行う走行制御手段を複数種類設け、更に衝突時における乗員の安全を期すための動作を行う乗員保護手段を設けたことによって、これらの各手段を多段階的に動作させることが可能となる。

そして、安全制御部は、衝突の可能性の高い危険領域 を複数段階的に設定する。即ち、衝突の可能性の度合い の低い状態から段階的に危険領域を複数設定することが 10 できる。

更に、安全制御部は、自車が各段階の危険領域に進入 したときに、各危険領域に応じてあらかじめ定められた 種類の車両走行制御手段に駆動信号を送り、最も衝突の 可能性の高い危険領域において上記乗員保護手段への駆 動信号を送るようにしている。

従って、乗員に対する直接的動作が行われる乗員保護 手段は、安全制御における最終段階まで作動されないの で、乗員の不快感はその最終段階まで生じることがな い。更に、安全のための車両の走行制御は危険度の低い 20 状態から段階的に随時行われることとなるので、障害物 の初期における検知がなされなかった場合や一つの車両 走行制御手段が作動しなかった場合においても、他の段 階における走行制御手段が作動するので、安全制御の信 頼性も高められる。

## [実施例]

以下、本発明の好適な実施例を図に基づいて説明する。

第1図は実施例の全体構成を示すプロック図であり、 自車の走行状態の認識及び前方障害物の認識などの車両 30 進行方向の前方状況の認識を行う走行状況監視部10は、 視覚センサ12、車速センサ14、舵角センサ16、ヨーレー トセンサ18、加速度センサ20及び路面 μ センサ22から構 成されている。

視覚センサ12は、スキャン方式のパルスレーザレーダを使用しており、自車前方の車両、ガードレール、分離帯、路肩などの障害物までの距離と角度を検出することができる。即ち、半導体レーザのパルス光を発光して、障害物に照射しその反射光を受光することによって検出するものであり、発光タイミングと受光タイミングの時40間差により障害物までの距離を算出することができる。また、径の小さいビームを左右方向にスキャンさせることによって、障害物の自車からの角度も検知することができるようにしている。

第5図は、このようなスキャン方式のパルスレーザレーダの構成の一例を示す図であり、ケーシング50の前面にレーザビームを所定幅!で左右方向にスキャンさせる送光部52及びその反射光を受光する受光部54が設けられている。このパルスレーザレーダを車両の前面側に設けることによって視覚センサ12として機能させるものであ

る。

なお、視覚センサ12はこのようなパルスレーザレーダ に限られるものではなく、例えばその処理時間を短くす ることができるものであれば画像センサも有効に用いる ことができる。

次に、車速センサ14は、車速に応じて回転する磁気回 転板の回転によって発生されるパルス数の検知によって 車速を検出するものである。

舵角センサ16は、車輪の駆動機構に例えばポテンショメータなどを装着することによって構成され、ハンドルの操舵角を検出することができる。

ヨーレートセンサ18は車両のヨーイングの加速度を検出するものであり、例えば、レートジャイロなどによって構成される。

加速度センサ20は、例えば圧電型加速度センサなどが 使用され、加速度に応じて生じるセラミック圧電素子の 機械的歪により電位差が生じるという圧電減少を利用し て加速度を検出するようにしている。

路面 $\mu$ センサ22は、車両から路面に対して超音波や光 を照射しその反射率を計測することによって道路表面の 摩擦計数 $\mu$ を検出するものである。

次に、車両制御部24は、車両の走行状態を制御するための車両走行制御手段と運転者に対しての何らかの動作を行うための乗員保護手段とから構成され、車両走行制御手段はスロットル制御部26及びブレーキ制御部28とから構成されている。そして、乗員保護手段は、警報発生回路30及びシートベルトテンション制御部32とから構成されている。

更に、本実施例では、車両制御部24には自車がストップする際に後続車に対してその動作を事前に知らせるためのストップランプ制御部34が設けられている。

そして、上記走行状況監視部10からの各信号に基づいて、上記車両制御部24の各制御部に駆動信号を出力する安全制御部36はECU (Electronic Control Unit) 38内に設けられている。そして、安全制御部36は、車両進行方向の状況を算出する前方認識部40、自車の走行経路を演算し予測する走行経路演算部42、自車の前方障害物に対する衝突の可能性を判断する衝突予測部44、及び衝突予測部44からの信号に基づき、上記車両制御部24の各制御部に駆動信号を供給する駆動制御部46にて構成されている。

そして、本実施例においては、この安全制御部36には 車両制御部24の各制御部の故障状態の有無を検出する故 障診断部48が設けられ、その故障の有無の検出信号を駆 動制御部46に供給するようにしている。

次に、本実施例の動作について第2図のフローチャートに基づいて説明する。

まず、ステップ 1 において、安全制御部36の前方認識部40は、視覚センサ12によって検出された障害物までの距離Rと自車に対する障害物の角度  $\theta$  及び車速センサ14

10

30

ができる。

· からの出力 V が入力される。

ステップ2では、この前方認識部40において、上記入 力信号に基づいて自車と障害物との相対速度Vrが計算さ れ、ステップ3において、障害物を認識した後、障害物 の位置が計算される。相対速度Vrは自車と障害物までの 距離Rの時間変化の割合より、次式(1)にて求めるこ とができる。

$$V_r = \Delta R/t \qquad \cdots \qquad (1)$$

ここでΔRはスキャン1フレームでの距離変化、tは スキャン1フレーム時間である。

次に、ステップ3において、前方認識部40は障害物の 検出パターン及び相対速度Vrによって、前方の車両、ガ ードレール、分離帯、路屑、白線などの障害物が認識さ れる。これは、第3図(A)及び(B)に示すように、 視覚センサ12により得られた障害物までの距離Rと角度 θの情報を自車のフロント中心を角度0としてX−Y情 報(車両の走行方向に直交する方向をX軸、走行方向を Y軸とする)に変換し、認識を加えることによって、ガ ードレールや前方車両や分離帯などを認識することがで きる。図において、第3図(B)のような走行状況は、 第3図(A)のグラフに示すようなラインとなる。図に おいて(イ)の部分はガードレール、(ロ)の部分は前 方の車両、(ハ)の部分は白線、(二)の部分は更に前 方の他の車両、(ホ)の部分は分離帯をそれぞれ示して

次に、ステップ4では、前方確認部40においてステッ プ3で得られた情報に基づいて前方の走路の検出が行わ れる。即ち、ガードレール及び分離帯で囲まれた部分が 走路と判断されその形状が直線であるかカーブであるか などが認識される。

ステップ5では、安全制御部36の走行経路演算部42 に、舵角θς、自車加速度α、路面摩擦係数μ、ヨーレ ートがそれぞれ舵角センサ16、加速度センサ20、路面μ センサ22及びヨーレートセンサ18から入力される。そし て、ステップ6において走行経路演算部42は、ステップ 5において入力した情報に基づいて、自車の走行状態を 計算し、その結果により自車の走行経路を予測する。

ステップ7では、ステップ6において予測した走行経 路をステップ4において認識した走路の状況と重ね合わ せて、自車の走行経路上に障害物が存在するかどうかを 40 判定する。

そして、走行経路上に障害物が無い場合にはスタート に戻りステップ1から順次動作が行われる。走行経路上 に障害物がある場合には、衝突予測部44は更に障害物と 衝突する可能性のある危険領域のうちで、最も衝突可能 性の低い第1の危険領域Rsを次式(2)によって演算す る。

 $Rs = V \cdot t + V^{2}/2 \alpha - (V + Vr)^{2}/2 \beta \qquad \cdots \qquad (2)$ ここで、Vは自車速度、tは空走時間、αは自車加速 

の微分で求めることができる。また、ガードレールや分 離帯などはV+Vr=0として計算することができる。次 に、第1危険領域Rsよりも更に危険性の高い、即ち、衝 突の可能性の度合いの高い第2危険領域R′sの演算が 行われる。この第2危険領域R′sは、式(2)にスロ ットルを閉じることによる減速度やシフト位置、路面摩 擦係数μ及び車重などによって決まる自車の減速度 α s

を加えることによって次式(3)によって演算すること

R' 
$$s = V \cdot t + V^2/2 (\alpha + \alpha s)$$
  
-  $(V + Vr)^2/2 \beta$  ..... (3)

更に、衝突予測部44は、危険領域中最も衝突の可能性 の高い第3危険領域を次式(4)によって算出する。即 ち、上記(3)式に速度 V 、路面摩擦係数 μ 及び車重な どによって決定されるプレーキによる減速度αμを加え ることによって算出することができる。

$$R'' s = V \cdot t + V^2/2 (\alpha + \alpha s + \alpha_B)$$
  
-  $(V + Vr)^2/2 \beta$  ..... (4)

このように、ステップ8において第1、第2、第3危 険領域Rs.R's.R"sがそれぞれ算出され、次にステッ プ9において、まず第1危険領域Rsと現在の障害物まで の距離Rとが比較される。ここで、障害物までの距離R が第1危険領域Rsに対しRs≦Rならば自車は第1危険領 域Rs内に進入していないので車両の走行制御を行う必要 がないと判断される。

その場合、ステップ10において、各種のプログラムが リセットされる。例えば、何らかの車両走行制御が行わ れている場合には、その制御がリセットされスタートに 戻り、ステップ1から順次動作が行われる。

ステップ11では、ステップ9における判断でRs>Rの 場合に、その検出信号を受けた駆動制御部46が、スロッ トル制御部26に駆動信号を送りスロットル制御が行われ る。この駆動信号を受けたスロットル制御部26では、ス ロットルアクチュエータ駆動回路26aが作動し、スロッ トルアクチュエータ26bがスロットル開度の調節を行 う。即ち、スロットル弁を閉側に作動させ車両の減速を 行わせる。

次に、ステップ12では、更に第2危険領域R′sと障 害物との距離Rとの比較が行われ、R′s<Rの場合に はスロットル制御によってRs<Rとなる可能性、即ち自 車が危険領域から脱出する可能性があると判断し再びス テップ1の動作に戻す (ステップ12におけるNoの場 合)。これにより、自車が第1危険領域Rs内にあり、か つ第2危険領域R″s内に進入していない状態のときに は、スロットル制御を自動的に行うことになる。

そして、ステップ13では、障害物までの距離Rが第2 危険領域R′sよりも小さいR′s>RのYesの場合 に、更に、距離Rと第3危険領域R″sとの比較が行わ れる。ここで、距離Rが第3危険領域R″sよりも大き

において運転者の応答があるか否かが判断される。即 ち、運転者が衝突を避けるための何らかの行動を行って いるか否かを例えば、プレーキ操作によってストップラ ンプが点灯しているか否かやハンドル操作が行われてい るか否かなどによって判断される。回避動作が行われて いるときには、ステップ1に戻され、その回避動作によ る距離Rの状態が確認される。そして、運転者が何ら衝 突回避動作を行っていない場合(Noの場合)には、ステ ップ15において警報を発したか否かの判断が行われる。 そして、警報を発していないNoの場合には、駆動制御部 10 46は、ステップ16においてオーディオ類をOFFした状態 にし、更にステップ17において警報発生回路30に対し駆 動信号を送り警報を発生させる。

そして、ステップ18において、駆動制御部46は警報を 発すると共にストップランプ制御部34のストップランプ 点灯回路34aに信号を送りストップランプを点滅させ る。この点滅によって後続車に対して注意を促すことが できる。

警報及びストップランプの作動後はステップ1の動作 に戻される。

そして、また、ステップ15で既に警報が発生されてい ると判断されたYesの場合には、ステップ19においてそ の警報発生後T秒間経過したか否かの判断が行われる。 この時間T秒は、警報を感知してからの人間の反応時間 を考慮して設定されるものであり、例えば0.4~0.5秒に 設定される。このT秒経過するまでの間(ステップ19No の場合)には、再びステップ15までの動作が行われ運転 者の衝突回避動作などが判断される。そして、T秒経過 した後(Yesの場合)ステップ20においてブレーキ制御 が行われる。即ち、駆動制御部46からブレーキ制御部28 30 のブレーキアクチュエータ駆動回路28aに駆動信号が供 給され、ブレーキアクチュエータ駆動回路28aはブレー キアクチュエータ28bを駆動されブレーキをかける。

このように、ステップ11におけるスロットル制御の後 のステップ12以降の動作によって、自車が第2危険領域 R′s内にありかつ第3危険領域R″s内に進入してい ないときには、警報音の発生及びストップランプの点滅 とブレーキの自動制御という動作が行われることとな

次にステップ21において、上記ステップ13において障 害物までの距離Rが第3危険領域R″sよりも小さい場 合即ちYesの場合に、衝突の危険性が極めて高いと判断 して直接ブレーキ制御を行う。即ち、駆動制御部46から の駆動信号によってブレーキアクチュエータ28bを駆動 させる。そして、ステップ22では、衝突予測部44におい て車両の走行状態から衝突までの時間Tsが算出され、そ の時間Tsの経過の時間 τ 前 (0.1~0.2秒前) か否かが判 断され、Noの動作として前段までのステップ動作が繰り 返される。そして、時間Tsのτ前になったときに、ステ ップ23において乗員の保護のための動作であるシートベ 50

ルトにテンションをかける動作が行われる。この作動 は、駆動制御部46からシートベルト制御部32のシートベ ルトテンション駆動回路32aに駆動信号を供給し、シー トベルトテンション機構32bを駆動させてシートベルト

従って、自車が衝突の危険性の極めて高い第3危険領 域R″sに進入したときに自動的にプレーキがかけら れ、更に乗員に対する直接的作動である安全装置、本実

施例ではシートベルトの制御が行われることとなる。

を所定強度で締めるものである。

このように、本実施例によれば、乗員に対して直接行 われる安全動作は、危険領域に進入してかつ運転者の衝 突回避動作がない場合あるいは、極めて衝突の危険性の 高い領域に入った場合にのみ行われることとなる。従っ て、衝突回避動作を開始した運転者に対して不快感を与 えることを防止することが可能となっている。また、本 実施例では、スロットル制御、警報、ブレーキ制御及び シートベルト制御の4段階の安全制御を行うことができ るので、初期段階で障害物の未検出が生じた場合や突然 危険領域内に障害物が侵入してきた場合、更にいずれか の安全制御に故障が起こった場合にも他の安全制御によ ってそれを代替することができる。

次に、安全制御部36に設けられる故障診断部48及びこ の故障診断部48からの検知信号を受けて行われる駆動制 御部46の動作について説明する。

上記ステップ11において行われるスロットル制御で は、駆動制御部46の設けられているECU38は、スロット ル回路指令電圧 v i に対してスロットル制御部26に取り 付けられたスロットルセンサからの出力電圧voを検出 することによってフィードバック制御を行っているが、 故障診断部48の故障検出動作は第4図のフローチャート に示す動作によって行われる。

まず、ステップ101においてスロットル制御部26に送 られるスロットル回路指令電圧viが入力される。

次に、ステップ102において、スロットルセンサ出力 電圧υ。が入力される。

そして、ステップ103において指令電圧viとスロッ トルセンサの出力電圧 υ ο の差が所定の閾値 υ thを越え るか否かが判断される。この閾値υthを越えない場合に は故障が生じていないものと判断してステップ101に戻 る。そして、閾値υthを越えた場合(Yesの場合)に は、ステップ104においてスロットル制御部26の故障と

この故障判断を行ったときには、ステップ105で運転 者に警告すると共に、ステップ106において、第2危険 領域R′sを算出するための式(3)における自車の減 速度αsの修正を行う。即ち、減速度αsを訂正して小 さくすることによって、第2危険領域R′sの領域を大 きく設定してスロットル制御なしで、第2危険領域R<sup>′</sup> sにおけるブレーキ制御を行うことができるようにする ものである。

また、故障診断部48はスロットル制御部26の故障の有無の検出に限らず、プレーキ制御部28の故障の有無についても判断するようにしてもよい。即ち、車両制御部36からのブレーキ制御指令に対して、ある値以上の減速度が得られない場合にプレーキ制御部28の故障であると判断し、第4図に示す動作と同様に、警告並びに式(4)によるR″sの算出におけるブレーキによる減速度 α B の値の修正を行う。これによって第3危険領域R″sの範囲を広げることができる。

このように、故障診断部48を設けたことによって、衝 10 突を回避するための車両制御部24のうちのいずれかの手段に故障が生じた場合に、次段の制御手段による代替機能をより効果的に達成させることができる。

第6図は、以上説明した本実施例の基本的作用説明図であり、走行中の自車60に対して、例えば障害物が前方の他車62である場合の例を示している。まず、自車60と他車62との間の距離が第1危険領域Rs内で、かつ第2危険領域R′s内に進入していないときにおいては、スロットル制御が行われる。

そして、他車62が第2危険領域R s内に進入しかつ 20 第3危険領域R s内に進入していないときには、警告 並びにブレーキ制御が行われる。

そして、他車62が衝突の危険性の極めて高い第3危険 領域R″s内に進入したときに、初めて運転者に対して の直接安全動作であるシートベルトテンション制御が行 われることを示している。

このような動作を行うことによって、初期段階で障害物の未検出が生じた場合や、突然危険領域内に障害物が進入してきた場合にもその障害物までの距離Rに応じた安全制御動作を迅速に行うことができる。

なお、上記実施例では、危険領域の設定を障害物まで の距離Rによって算出したが、この距離Rではなく安全 時間(障害物との距離R/自車速度)を基準にして設定す ることも可能である。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明に係る車両用安全制御装置によれば、衝突の危険性の度合いに応じて複数段階の危険領域を設定し、その危険領域毎に対応する複数段階の安全制御動作を行うことができる。そして、運転者に対する直接的な安全動作を最も危険性の高い領域においてのみ行うことができる。これによって、初期段階で障害物の未検出が生じた場合や突然危険領域内に障害物が侵入してきた場合、更にいずれか一つの車両走行制御手段の故障に対しても他段の車両走行制御手段による代替が可能となると共に危険回避動作を行っている運転者の不快感を低減することができる。

12

#### 【図面の簡単な説明】

第1図は実施例の全体構成図、

第2図は実施例の動作を示すフローチャート図、

第3図は車両制御部における前方認識動作の説明図、

第4図は故障診断部の動作の一例を示すフローチャート図、

第5図は視覚センサの一例を示す説明図、

) 第6図は実施例の基本的作用を示す説明図である。

10 .....走行状況監視部

12……視覚センサ

24……車両制御部

26……スロットル制御部

28……ブレーキ制御部

30 ·····警報発生回路

32……シートベルト制御部

34……ストップランブ制御部

36……安全制御部

30 40 …… 前方認識部

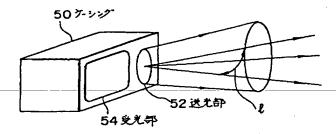
42……走行経路演算部

44……衝突予測部

46……駆動制御部

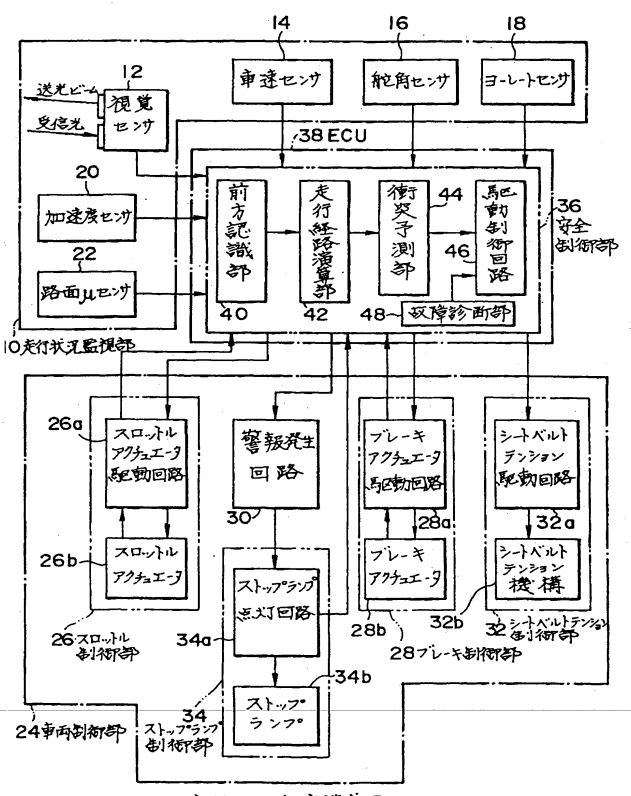
48……故障診断部

#### 【第5図】



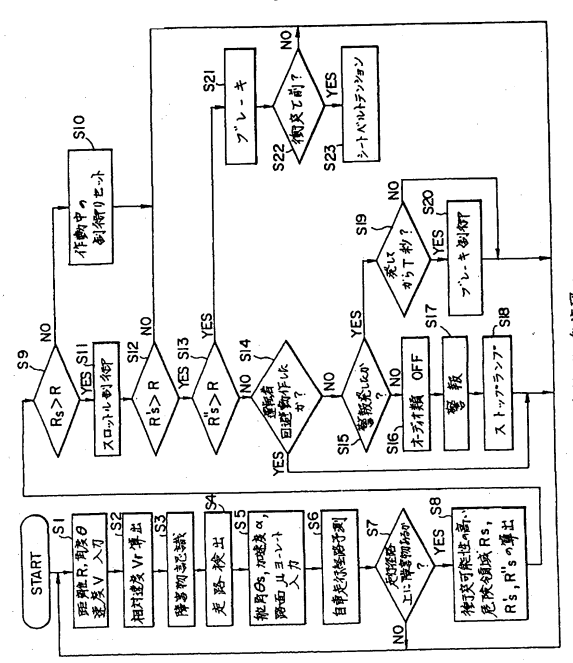
視覚セッサの例

【第1図】

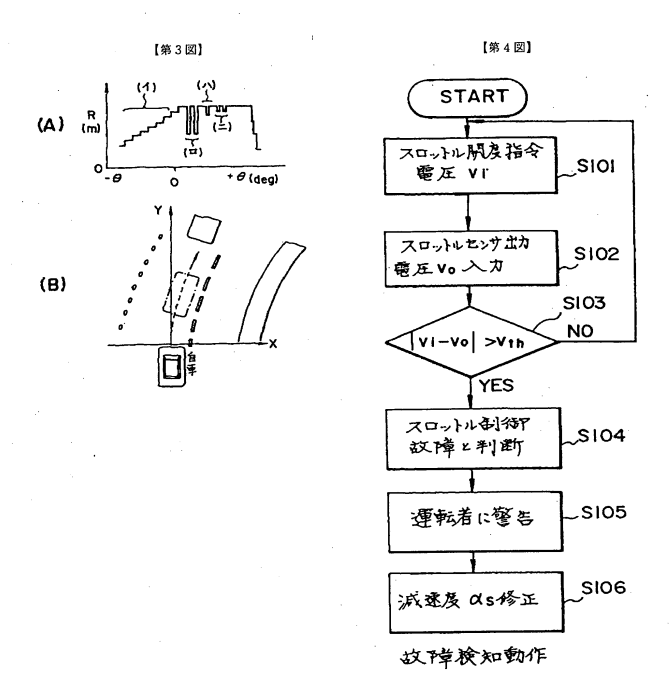


実施例,全体構成图

【第2図】



文光句,就作因



【第6図】

